

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE
 OBIETTIVO N. 443/01
 LINEA AV/AC TORINO – VENEZIA Tratta VERONA – PADOVA
 Lotto funzionale Verona – Bivio Vicenza
 PROGETTO ESECUTIVO
 OPERE CIVILI
 PARTE GENERALE
 GENERALE
 CUNICOLI E ATTRAVERSAMENTI DA PK 13+725 a PK 20+220 – TABELLE RIEPILOGATIVE**

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA
IL PROGETTISTA INTEGRATORE	Conorzio Iricav Due ing. Giovanni MALAVENDA Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Venezia n. 4289 Data: Ottobre 2021		ing. Paolo Carmona Data: Ottobre 2021	

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. FOGLIO

I	N	1	7	1	0	E	I	2	T	T	O	C	0	0	0	0	0	1	4	A	-	-	-	P	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

	VISTO CONSORZIO IRICAV DUE	
	Firma	Data
	Luca RANDOLFI	Ottobre 2021

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	IRICAV2	Ottobre 2021	IRICAV2	Ottobre 2021	IRICAV2	Ottobre 2021	Data: Ottobre 2021

CIG. 8377957CD1	CUP: J41E91000000009	File: IN1710EI2TTOC0000009A
		Cod. origine:



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

GENERAL CONTRACTOR 	ALTA SORVEGLIANZA 				
Cunicoli e attraversamenti da PK 13+725 a pk 20+220 – Tabelle riepilogative	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E I2 TT OC 00 0 0 014	Rev. A	Foglio 2 di 4

INDICE

1	PREMESSA.....	3
---	---------------	---

GENERAL CONTRACTOR 	ALTA SORVEGLIANZA 				
Cunicoli e attraversamenti da PK 13+725 a pk 20+220 – Tabelle riepilogative	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E I2 TT OC 00 0 0 014	Rev. A	Foglio 3 di 4

1 PREMESSA

Nel presente documento si riporta in forma tabellare il riepilogo dei cunicoli e degli attraversamenti dei cavidotti sotto Linea AV/AC nella tratta da PK 13+725 a PK 20+220 della Linea AV/AC e le relative caratteristiche.

GENERAL CONTRACTOR 	ALTA SORVEGLIANZA 				
Cunicoli e attraversamenti da PK 13+725 a pk 20+220 – Tabelle riepilogative	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E I2 TT OC 00 0 0 014	Rev. A	Foglio 4 di 4

PK	ZONA	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA	PROFONDITA' CAVIDOTTO (piano appoggio tubo)	POZZETTI	WBS DI APPARTENENZA
			<i>m</i>	<i>m</i>		
15+146,00	Piazzola BTS lato B.D.- Radio Base 6	Polifora n.4Ø125 sotto linea AV	10.50	0,70 m (da sub-ballast)	n.2 100x140xh140	RI25
15+150,00	Piazzola BTS lato B.D.- Radio Base 6	Polifora n.4Ø125 sotto linea AV	10.50	0,70 m (da sub-ballast)	n.2 100x140xh140	RI25
16+723,00	SSE Belfiore (FA06)	Polifora n.4 Ø160 sotto linea AV	11.00	0,70 m (da sub-ballast)	120x120xh120	RI29
16+743,00	SSE Belfiore (FA06)	Polifora n.6 Ø160 sotto linea AV	11.00	0,70 m (da sub-ballast)	120x120xh120	RI29
16+781,00	SSE Belfiore (FA06)	Polifora n.10 Ø160 sotto linea AV	11.00	0,70 m (da sub-ballast)	120x120xh120	RI29
16+783,00	SSE Belfiore (FA06)	Polifora n.6 Ø100 sotto linea AV	11.00	0,70 m (da sub-ballast)	120x120xh120	RI29
19+097,00	PT S. Bonifacio (FA07)	Polifora n.4 Ø125 sotto linea AV	11.00	0,70 m (da sub-ballast)	n.2 120x120xh115	RI35C
19+107,00	PT S. Bonifacio (FA07)	Polifora n.6+6 Ø160 sotto linea AV	11.00	0,90 m (da sub-ballast)	n.2 150x120xh115	RI35C
19+118,00	PT S. Bonifacio (FA07)	Polifora n.4 Ø160 sotto linea AV	11.00	0,70 m (da sub-ballast)	n.2 150x120xh115	RI35C
19+121,40	PT S. Bonifacio (FA07)	Polifora n.24 Ø160 sotto linea AV	11.00	1,10 m (da sub-ballast)	n.2 180x120xh180	RI35C
19+127,00	PT S. Bonifacio (FA07)	Polifora n.6+6 Ø160 sotto linea AV	11.00	0,90 m (da sub-ballast)	n.2 150x120xh115	RI35C
19+169,00	PT S. Bonifacio (FA07)	Polifora n.4 Ø125 sotto linea AV	11.00	0,70 m (da sub-ballast)	n.2 120x120xh115	RI35C

NOTE: Le polifore sotto la linea AV sono realizzate contestualmente alla nuova piattaforma ferroviaria.
Le polifore sotto la LS sono realizzate con la tecnica spingitubo o microtunneling
Le coperture dei pozzetti sono in materiale non metallico (PRFV)